

ОТКРЫЛСЯ
ФЕСТИВАЛЬ

Вчера в столице открылся традиционный фестиваль искусств «Московские звезды».

Весенний праздник музыки начался в Большом театре СССР оперой М. Глинки «Руслан и Людмила». В этом году отмечается 175-летие со дня рождения великого русского композитора. Его опера «Иван Суянин» в эти дни пойдут на сцене Кремлевского Дворца съездов. Сочинения М. Глинки можно услышать на концертах народного артиста СССР Ю. Мауэрмана и Московского хора молодежи и студентов. В программе фестиваля — новая опера «Революция» привалякой С. Лазарев на стихи В. Маяковского, идущая на сцене Большого театра. Впервые в празднике участвует Государственный Бурятский театр оперы и балета. Гости фестиваля — Рязанский русский народный хор, ансамбль танца Удмуртской АССР «Италмас», ансамбль танца Азербайджанской ССР, Литовский камерный оркестр. Заключительный концерт «Московские звезды», посвященный творчеству М. Глинки, состоится в Кремлевском Дворце съездов.

М. АНОХИНА.



Детскую весну встречает Всесоюзная ударная комсомольская стройка — молодой казахский город Жанаатас в горах Каратау. Средний возраст его жителей — двадцать шесть лет. В городе уже построены школы, детские сады, Дом культуры и широкоформатный ки-

нотеатр, детские музыкальная и спортивная школы. На снимке: участники художественной самодеятельности — учащиеся ПТУ № 206 Н. Солдатова, К. Шарипова и А. Укибаева.

Фото М. Скуриной.

В ЗАВЕРШАЮЩИХСЯ БИТВАХ

Важнейшие политические и военные события первой половины 1945 года, связанные с завершением разгрома фашистской Германии и ее безоговорочной капитуляцией, исследованы в недавно вышедшем 10-м томе «Истории второй мировой войны. 1939—1945».

Советско-германский фронт и на этом этапе второй мировой войны оставался главным. Препятствия по размаху, по напряженности все, что происходило на других театрах военных действий, разрывавших здесь сражения имели непереносимое значение для судеб многих народов.

Немечко-фашистское командование, как и прежде, держало на восточном фронте свои основные силы (18-й и 9-й армий). В ходе войны 1945 Советские Вооруженные Силы в наступлении гитлеровское командование неоднократно перебрасовало с запада 42 пехотные, 6 танковых, 4 моторизованные, одну кавалерийскую дивизии и 5 бригад различного назначения.

Стремясь поддержать дух населения и вермахта, гитлеровская пропаганда разрывала лжеоправдание деятельности. Сложившаяся военноположительная обстановка фашистская печать, радио изображали так, будто Германия еще может одержать поражения. Широко распространялись легенды о так называемом «чудо-оружии», которое, дескать, вот-вот будет готово и обеспечит победу. Большое место отводилось тезису о якобы предстоящем «распаде» коалиции союзников и военном столкновении между войсками в «неотдаленном» будущем. Впрочем, гитлеровцы действительно пытались найти пути для того, чтобы расколоть антифашистскую коалицию, заключить секретарный мир с западными державами.

На советско-германском фронте гитлеровское командование создало на важнейших направлениях крупные военные группировки, а с помощью беспощадного террора и нацистской пропаганды заставляло солдат и офицеров сопротивляться с отчаянием обреченным.

Полному от советских войск и на завершающем этапе войны в Европе требовались огромные усилия, чтобы добиться полной победы над врагом. С большим интересом читателям, посвященные стратегическим операциям Советских Вооруженных Сил, разрывавшимся в 1945 году от Балтийского моря до реки Драва. В них подробно исследовались Висло-Одерская, Восточно-Померанская, Нижне- и Верхне-Силезские операции, разгром крупных вражеских группировок в Чехословакии, на балканском Апеннинском полуострове.

Важное место в томе отведено разгрому берлинской группировки противника. Это была заключительная опера-

ция Великой Отечественной войны в Европе, одна из самых крупных по размаху и блестящих по исполнению во всей военной истории. О ее масштабах дают представление приведенные в книге данные: с обеих сторон в ней участвовало 3,500 тысяч человек, 52,000 орудий и минометов, 7,750 танков, самолетов и штурмовых орудий, 10,800 боевых самолетов.

При подготовке всех этих операций и в ходе их проведения Государственный Комитет Обороны и Ставка Верховного Главнокомандования с большим искусством осуществляли стратегическое руководство. Книга убедительно раскрывает превосходство советского военного искусства над немецко-фашистским, неоспоримое превосходство боевого искусства, воли советских воинов к достижению победы, их морально-боевые качества в целом.

Десятый том ярко повествует о великой освободительной миссии Советской Армии в странах Центральной и Юго-Восточной Европы. С огромным радостью встречали советскую Армию народы освобожденных стран. В ходе войны 1945 года вместе с Советской Армией действовали две армии Войска Польского, корпус чехословацкой Народной армии. Продолжалось осуществление тесного взаимодействия с Народно-освободительной армией Югославии, добившейся крупных успехов в борьбе с фашистскими захватчиками. Вместе с Советской Армией на 2-й и 3-й Украинских фронтах сражались войска болгарской и румынской армий.

В успешных боях за освобождение Будапешта плечом к плечу с советскими частями сражались добровольческий полк венгерских патриотов. В книге приводятся богатейший материал о взлохотворенной и организующей роли Коммунистической партии Советского Союза в мобилизации сил советского народа на окончательный разгром врага.

Общую задачу партии провозгладала о дальнейшем укреплении боевой мощи наших Вооруженных Сил, воспитания советских воинов, сражавшихся теперь уже за рубежи Советского Союза. Команды, политорганы и партийные организации частей и подразделений повсюду проводили разностороннюю политико-воспитательную работу, разъясняя военно-политическую обстановку, раскрывая великое значение той освободительной миссии, которая выпала на долю Вооруженных Сил. Воспитание в духе верности партии, социалистическому Родине, интернационализму, папи войны с беззаветной храбростью шли в бой, вызывая любовь и восхищение всех честных людей земного шара.

В томе приводятся замечательные примеры героизма

солдат и офицеров по отношению к населению освобожденных стран, в том числе и самой Германии, раскрываются о той помощи, которую они оказывали жителям, порой даже в ходе боевых действий.

В книге ярко показана организаторская и идеологическая работа КПСС в советском тылу. Под руководством партии наш народ сумел преодолеть трудности, связанные с большими потерями производственных мощностей в первый период войны, и добиться превосходства над врагом и в экономическом отношении. Партия направляла деятельность партийных, государственных и общественных организаций на оперативное выполнение решений Центрального Комитета и Ставки Верховного Главнокомандования. Завоевав КПСС о национализации в ходе войны, промышленного производства, обеспечивала превосходство Советской Армии в боевой технике и оружии над противником. В книге отмечается, что за первое полугодие 1945 года в СССР было произведено около 65 тысяч орудий и минометов, свыше 15 тысяч танков и самолетов, более 20 тысяч самолетов. Еще шла война, но часть предприятий, работавших на армию и флот, уже перекладывалась на выпуск гражданской продукции. С каждым днем ширится фронт восстановительных работ в освобожденных районах. Страна делала все новые шаги по пути к мирному строительству.

Интересные материалы читатель найдет в главах, посвященных исследованию вооруженной борьбы на западном и итальянском фронтах, анализу военного искусства противоборствующих там сторон. Действия американско-английских войск в Европе осуществлялись при их значительном превосходстве в силах и средствах над противником: по количеству личного состава в 3 раза, по танкам и самоходно-артиллерийским установкам в 4,6 раза, по боевым самолетам в 6,2 раза.

В книге подробно показаны, как велись в ходе войны союзники успешные действия Советской Армии. Так, мощное январское наступление Советской Армии, начавшееся по просьбе премьер-министра Англии ранее первоначально запланированного срока, разгромило немецко-фашистское командование и помогло американско-английским войскам выйти из кризисного положения, которое сложилось в Арденнах и Эльзасе. Американско-английские войска восстановили утраченное положение в Арденнах, вышли к реке Рейн и, форсировав ее, вели наступление на группировку противника в Рурском промышленном районе. 8 февраля 1945 г. когда Советская Армия находилась в 60 км от Берлина, союзники вновь смогли перейти в наступление на западном фронте. Отсутствие у вермахта резервов, боязнь фашистского командования сдаться хотя бы несколько дивизий с советско-германского фронта привели к тому, что американские англо-американские армии почти беспрепятственно двинулись к Эльбе.

Многие страницы десятилетия посвящены изложению истории принятия ряда важных международных соглаше-

ний на Крымской и Потсдамской конференциях, а также на международной конференции в Сан-Франциско. Они имели большое политическое значение, ознаменовали собой окончательное решение, хотя к тому времени уже давали себя знать разногласия по ряду проблем послевоенного устройства мира. СССР боролся за то, чтобы послевоенный мир опирался на демократические принципы, был справедливым и устойчивым. В книге подробно рассказано о том, как в политике Англии и США в 1945 году все более отчетливо стала проявляться антисоветская тенденция реакционных кругов этих стран, выразителями которых являлись премьер-министр У. Черчилль и президент Г. Трумэн.

Это было начало перехода к «холодной войне». Началась интенсивная политическая борьба с одной стороны, с другой — с демократии, поддерживающей политику мирного сотрудничества, с другой — реакцией.

Принципиальная и последовательная политика Советского правительства, а также решающая роль СССР в разгроме гитлеровской Германии позволили сохранить до конца войны единство в антифашистской коалиции и довести войну в Европе до полной победы. Пример создания антигитлеровской коалиции, в которую входила государства с различным социальным строем, весьма поучителен. Он показывает, что такие государства могут не только сосуществовать, но и успешно сотрудничать даже в столь сложных условиях, как вторая мировая война. Этот вывод, подчеркивают авторы, и сегодня сохраняет свое большое политическое значение.

Авторы тома убедительно показывают, что наши победы были обусловлены превосходством социалистического строя «И книга на рефлексом вылился красивый стел, вооруженный руками советских воинов», говорил Л. И. Брежнев, — это было не только знание нашей военной победы. Это было, товарищи, бесстрашие, отвага, героизм, это было великое знание: это было непобедимое знание социализма — светлый символ надежды, символ свободы и счастья всех народов».

Книга завершается изложением материалов Юриберского процесса. И это вполне оправдано: советский народ, поддержавший фашистскую оккупацию, память о миллионах жертв замученных и фашистских тюрьмах и лагерях, смерти, о миллионах воинов, павших в освободительной борьбе за свободу и независимость своих народов, требовали наказания фашистских главарей, которые развязали вторую мировую войну и совершили в ее ходе неслыханные преступления против человечества. Юриберский процесс вошел в историю как акт осуществления идеологии и политики фашизма, агрессии и насилия в международных отношениях, его приговор прозвучал как предупреждение против подобных злодеяний в будущем.

Выход в свет 10-го тома «Истории второй мировой войны. 1939—1945» — замечательное событие в советской военно-исторической науке.

Генерал-полковник Г. СРЕДИН.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

«ВОЛЖСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ»

Министерство черной металлургии СССР рассматривает статью «Волжский эксперимент», опубликованную в «Правде» 12 марта. Вот что сообщает редакция министру черной металлургии СССР И. П. Казанцев. На Волжском трубном заводе поселился в эксплуатацию в 1974 году термическое отделение начал выпуск газопроводных труб различных диаметров из стали с термической обработкой, что позволило уменьшить толщину стенок в среднем на пятнадцать процентов. Для увеличения производства труб общего назначения с более тонкой стенкой введен трубосварочный станок «203—529» на Вискусном металлургическом заводе. Здесь изготовили трубы диаметром 530 миллиметров с

толщиной стенок от пяти миллиметров и выше. В 1980 году предусмотрен ввод в эксплуатацию на Северском трубном заводе трубозащитного станка «102—220» по производству тонкостенных электросварных нефтепроводных труб.

Вместе с тем необходимо отметить следующее: объем производства тонкостенных труб и толщина их стенок определяются в основном самими потребителями. Это — одна из причин снижения удельного веса тонкостенных труб общего назначения в производстве Волжского трубного завода.

«Правда» справедливо пишет, что существующая система планирования и финансирования не создает условий для заинтересованности предприятий в увеличе-

нии выпуска экономичных и нужных народного хозяйства, но более трудоемких видов металлопродукции. Чтобы заинтересовать заводы давать нужную продукцию, необходимо при разработке и утверждении плановых заданий для предприятий и отраслей в целом учитывать колебания трудозатрат.

Минчермет СССР выступил с рядом предложений, в которых предусматривается переход к планированию на основе производственных мощностей агрегатов и трудоемкости выпускаемой продукции.

Кроме того, чтобы заинтересовать предприятия в увеличении выпуска тонкостенных труб, министерство вместе с Госпланом СССР готовит предложения по модификации фондообразующих показателей, что исключит снижение фондов стимулирования при производстве экономичных видов труб.

«Протоны»!
Я — «Заря».
КАК
СЛЫШИТЕ?

«Салют-6» — «Союз-32»:
наш комментарий

Каждый рабочий день на орбите Владимира Лихова и Валерия Рюмина начинается с привычных слов: «Протоны!» Я — «Заря», на связи!» Космонавты вызывают Землю. Действует радиомет, который связывает экипаж «Салюта-6» с Центром управления полетом.

«Заря» — так назвали аппаратуру, созданную еще для полета Юрия Гагарина. Комплекс радиотехнических средств, полученных от ива, был разработан коллективом конструкторов под руководством профессора Ю. С. Биконова. Как и многое, многое другое в советской космонавтике, он был первым в мире.

Теперь, спустя восемнадцать лет, можно сказать, что предвидеть столь бурное развитие техники и практики космических полетов мы тогда, конечно, не могли, трудно было и предвидеть тот большой путь, который прошла космическая связь. Дело в том, что система радиосвязи чрезвычайно чувствительна ко всем изменениям, которые претерпевают не только сама космическая техника, но и люди, эксплуатирующие ее как в космосе, так и на Земле. Ведь система радиосвязи, с одной стороны, должна быть хорошо приспособлена к перегрузкам, непостоянству и другим условиям полета. Но и человек предъявляет ей свои требования: нужна хорошая слышимость, при ведении связи должны быть свободны руки, и переговоры надо иметь возможность вступить мгновенно, без какой-либо подготовки аппаратуры. Такие требования можно перечислять бесконечно. Многие из них удовлетворить легко, если есть на борту радиостанция, однако даже на современных долговременных станциях такой штатной единицы, понятно, не предусматривается.

Когда на орбиту уходили Ю. А. Гагарин или Г. С. Титов, «Заря» была индивидуальной станцией — только для одного космонавта. Вскоре появились групповые полеты, и «Заря» стала радиостанцией коллективного пользования с индивидуальными средствами связи и собственными для каждого космонавта приборами управления. При этом возникла необходимость поддерживать связь между самими космонавтами. Когда началась полетная «Союз-32», потребовалась связь не только между отсеками корабля, но и разными кораблями. Все новые требования предъявлялись к радиосистеме, и конструкторам приходилось чуть ли не буквально наизобретать в практике космических полетов.

Недавно разом с так называемой смотровой вышкой, что располагалась неподалеку от места старта, установлена на постаменте как памятник тех лет одна из наземных антенн первой системы «Заря». Когда сравнивались ее с современной, невольно удивляешься — неужели эта антенна была способна обеспечивать надежную связь с космонавтом? Ведь ее надо было поворачивать, отслеживать движение корабля по орбите. Теперь это обеспечивается автоматически, а раньше человек приходил в любую погоду, будь то пустыня или в сибирской тайге, вручную наводил антенну...

Переломным в развитии наземной и бортовой аппаратуры

на мой взгляд, стал переход к полетам на долговременных станциях. Увеличился объем активного существования космических аппаратов на орбите, резко возрос объем работы космонавтов, одновременно стало летать по несколько кораблей. Следовательно, и аппаратура радиосвязи должна обеспечить очень длительную безотказную работу. А раз так, надо уметь ее ремонтировать, заменять отдельные наиболее сложные, а значит, наиболее подверженные отказам блоки и узлы. Аппаратура сконструирована так, чтобы можно было легко и быстро вызвать любой блок и поставить на его место новый. Что уже и было сделано на «Салюте-6».

Станция располагает и разветвленной внутренней сетью связи для космонавтов — так называемая внутренняя переговорная аппаратура. Причем член экипажа, работающий в любой точке «Салюта», имеет возможность разговаривать с Землей.

Возрастающая длительность полетов пилотируемых станций привела к необходимости увеличить высоту их орбиты, а для системы радиосвязи это не безразлично, так как коротким волнам с Земли труднее достигнуть станции — отражающей их ионосфера оказывается ниже станции. Целый ряд изменений в конструкции радиостанции вызван частыми передвижениями членов экипажа внутри станции в отличие от почти сидячего «обитания» космонавта в транспортных кораблях. Даже обычные шумы и грохот, соединяющие космонавта бортовой аппаратурой, которые на Земле ведут себя «как положено», в космосе плавают как утюги, запутываются. В результате космонавты часто непроизвольно довольно сильно дергают их. Ведь в космосе масса не исчезает, а плывущий космонавт, забыв «распутаться», дергает эти провода сильнее, чем на Земле.

Все эти и другие особенности, которые наиболее отчетливо проявились в ходе длительных экспедиций, привели к необходимости введения внутренней, но уже беспроводной связи. Предназначенная для этого аппаратура «Кольцо» была за короткое время создана и доставлена на станцию с транспортным кораблем «Прогресс-5».

Испытания экспериментальных образцов на станции прошли успешно. В. Лихов и В. Рюмин дали хорошую оценку аппаратуре и высказали ряд полезных советов, которые будут учтены при конструировании штатной малогабаритной аппаратуры. Мы надеемся, что она будет готова к последующим экспедициям.

Однако и здесь проявились еще одна особенность долговременных полетов. Космонавты теперь не очень довольны тем, что им по-прежнему приходится налегать на голову шлемофонную гарнитуру. Дело в том, что раньше, при кратковременных полетах, когда подвижность космонавтов была сильно ограничена, гарнитура не так уж сильно надавила им. Теперь же, когда переговоры часто ведутся од-

новременно с выполнением весьма интенсивной работы, например, при разгрузке грузового корабля, шлемофон, естественно, доставляет определенные неудобства.

Есть у многомесячных полетов еще одна особенность, отразившаяся на системе связи. Контакты космонавтов с медиками стали гораздо чаще и глубже, а при разговорах с врачом человеку не всегда приятно «чужие» уши. Желательно было сделать так, чтобы в таких переговорах участвовали только двое — врач на Земле и космонавт. Поэтому медики и обратились к конструкторам с просьбой помочь им. Так в состав бортовой аппаратуры связи «Салютов» был введен небольшой прибор «Конвертер», который как бы перепрограммирует частотный спектр обычной речи. Англоязычный прибор установлен и в помещении медицинской группы Центра управления. Стоит теперь космонавту нажать соответствующую кнопку, и его речь становится понятной лишь дежурному врачу. Они беседуют друг с другом, а остальным содержание разговора недоступно. Как заметил Ю. Романенко, «говорит какой-то непонятный Буратино». Иногда космонавты пользуются этой аппаратурой и для того, чтобы поговорить о своих домашних делах.

Длинные полеты «Салютов» привели и к возникновению космического телеграфа. Насыщенные программы исследований заставляют передавать на борту большой объем информации, предназначенной непосредственно космонавту. Но применить обычный телеграф тоже было нельзя — пришлось бы запускать на борту принятый немаленький метр телеграфной ленты. Что с нею потом делать в условиях невесомости? Телеграфные же аппараты, печатающие текст на лист бумаги, грохочут и не годятся для космонавтики. Поэтому советские конструкторы разработали специальный малогабаритный бортовой печатающий рулонный аппарат. Телеграфная система «Строка» успешно работает на «Салюте-6». Правда, теперь нас не совсем удовлетворяет и этот аппарат — он печатает на узкий лист бумаги, уменьшающий по ширине строки всего 24 буквы, а для знака, на мы надеемся, что специалисты сумеют в будущем обеспечить космонавтов таким же хорошим и надежным, но с большей шириной рулона аппаратом.

Новые для себя задачи пришлось решать и при налаживании взаимной связи двух кораблей в космосе, и при обеспечении связи космонавтов при выходе их в открытое космос, и при посадке возвращаемых космических аппаратов. Во всех случаях уверенность и надежная связь и делегация спускаемого аппарата обеспечили возможность обнаружения и последующей эвакуации космонавтов и аппарата.

Многое изменилось в системе радиосвязи с того, ставшего теперь достоянием истории, дня 12 апреля 1961 года, когда она донесла до нас гитлеровское «Поздравление». Космическая техника продолжает развиваться, вместе с ней совершенствуются и системы радиосвязи.

В. МЕЩЕРСКИЙ.
Кандидат технических наук.

ТОШКАЯ НИТЬ

ПО СЛЕДАМ
ПИСЬМА

В конце смены помощник мастера трестовского отделения Н. П. Новикова обходила участок, ухаживала за женщинами, работавшими в предостережение от палатки. Почти на два миллиона рублей реализована продукция сверх плана.

Казалось бы, можно радоваться результатам. Но в разговорах со специалистами звучала оговоренная озабоченность: производственные мощности используются не полностью, коэффициент эффективности производства оборудования — 3,0, большая нехватка рабочих рук, морально и физически устаревшая станочная парк. В 1978 году сверхурочные составили 3,5 процента от всего отработанного времени. Отсюда — текучесть кадров, несмотры на усилия, предпринимаемые партиями и профсоюзными организациями. Причем почти все увеличиваются легко: на соседнем предприятии в день труда не сравнить, а заработок равный.

Сверхурочные — это не все, — сетует директор комбината Л. Д. Затонская. — Рады бы избавиться, а не в силах. Конечно, рассчитывать только на энтузиазм и сознательность людей было бы неправильно. Тонкая здесь нить, как мы говорим, не рассчитана чуть-чуть — и оборвется. Выход? Нужна новая техника и технология. Добиваемся этого всеми мерами. Обком и горком партии помогают. Смоленский райком тоже. До последнего времени Министерство текстильной промышленности РСФСР и Ленинградский комбинат имени С. М.

Корова, который по праву считается крупнейшим в стране поставщиком ниток и ниточных изделий. Коллектив успешно выполнял задания трех лет палатки. Почти на два миллиона рублей реализована продукция сверх плана.

Казалось бы, можно радоваться результатам. Но в разговорах со специалистами звучала оговоренная озабоченность: производственные мощности используются не полностью, коэффициент эффективности производства оборудования — 3,0, большая нехватка рабочих рук, морально и физически устаревшая станочная парк. В 1978 году сверхурочные составили 3,5 процента от всего отработанного времени. Отсюда — текучесть кадров, несмотры на усилия, предпринимаемые партиями и профсоюзными организациями. Причем почти все увеличиваются легко: на соседнем предприятии в день труда не сравнить, а заработок равный.

Сверхурочные — это не все, — сетует директор комбината Л. Д. Затонская. — Рады бы избавиться, а не в силах. Конечно, рассчитывать только на энтузиазм и сознательность людей было бы неправильно. Тонкая здесь нить, как мы говорим, не рассчитана чуть-чуть — и оборвется. Выход? Нужна новая техника и технология. Добиваемся этого всеми мерами. Обком и горком партии помогают. Смоленский райком тоже. До последнего времени Министерство текстильной промышленности РСФСР и Ленинградский комбинат имени С. М.

Корова, который по праву считается крупнейшим в стране поставщиком ниток и ниточных изделий. Коллектив успешно выполнял задания трех лет палатки. Почти на два миллиона рублей реализована продукция сверх плана.

Казалось бы, можно радоваться результатам. Но в разговорах со специалистами звучала оговоренная озабоченность: производственные мощности используются не полностью, коэффициент эффективности производства оборудования — 3,0, большая нехватка рабочих рук, морально и физически устаревшая станочная парк. В 1978 году сверхурочные составили 3,5 процента от всего отработанного времени. Отсюда — текучесть кадров, несмотры на усилия, предпринимаемые партиями и профсоюзными организациями. Причем почти все увеличиваются легко: на соседнем предприятии в день труда не сравнить, а заработок равный.

Сверхурочные — это не все, — сетует директор комбината Л. Д. Затонская. — Рады бы избавиться, а не в силах. Конечно, рассчитывать только на энтузиазм и сознательность людей было бы неправильно. Тонкая здесь нить, как мы говорим, не рассчитана чуть-чуть — и оборвется. Выход? Нужна новая техника и технология. Добиваемся этого всеми мерами. Обком и горком партии помогают. Смоленский райком тоже. До последнего времени Министерство текстильной промышленности РСФСР и Ленинградский комбинат имени С. М.

Корова, который по праву считается крупнейшим в стране поставщиком ниток и ниточных изделий. Коллектив успешно выполнял задания трех лет палатки. Почти на два миллиона рублей реализована продукция сверх плана.

Казалось бы, можно радоваться результатам. Но в разговорах со специалистами звучала оговоренная озабоченность: производственные мощности используются не полностью, коэффициент эффективности производства оборудования — 3,0, большая нехватка рабочих рук, морально и физически устаревшая станочная парк. В 1978 году сверхурочные составили 3,5 процента от всего отработанного времени. Отсюда — текучесть кадров, несмотры на усилия, предпринимаемые партиями и профсоюзными организациями. Причем почти все увеличиваются легко: на соседнем предприятии в день труда не сравнить, а заработок равный.

Сверхурочные — это не все, — сетует директор комбината Л. Д. Затонская. — Рады бы избавиться, а не в силах. Конечно, рассчитывать только на энтузиазм и сознательность людей было бы неправильно. Тонкая здесь нить, как мы говорим, не рассчитана чуть-чуть — и оборвется. Выход? Нужна новая техника и технология. Добиваемся этого всеми мерами. Обком и горком партии помогают. Смоленский райком тоже. До последнего времени Министерство текстильной промышленности РСФСР и Ленинградский комбинат имени С. М.

В. СЕНИН.
(Корр. «Правды»).

Международная информация

корреспонденты «Правды» и ТАСС передают

из стран социализма

НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ

Ханой: ГЕРОИЧЕСКИМ ДНЯМ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Министерство культуры и информации СРВ сформировало пять специальных ансамблей для выступления перед трудящимися северных провинций, недавно подвергшихся китайскому нападению.

В каждый ансамбль вошли лучшие артисты профессиональных театров, а также студенты музыкального училища. В ансамб-

лях участвуют также представители самодеятельности Ханойского университета и педагогического института иностранных языков. В провинции Лангшон наиболее пострадавшей от агрессии, выступят со своими новыми произведениями, посвященными героическим дням обороны родины, известные композиторы СРВ.

Концерты, собирающие тысячи зрителей и слушателей, проводятся в местах, где недавно шли ожесточенные бои.

В. СКВОРЦОВ.

Прага: ТЕАТР И ЖИЗНЬ

В рабочем кабинете заслуженного деятеля искусств ЧССР Карела Вохоча то и дело слышится голос актера, пригласившего зрителя на спектакль. В семнадцати лет актер Борис Васильев «Не страшно в белых рубашках». Вдох сегодня не играет, и мы можем спокойно поговорить о том, что же будет его следующей работой.

— Готовлюсь сыграть роль Маршала в пьесе Карела Чапека «Белая болезнь», — рассказывает этот популярнейший в стране актер и театральный деятель. — «Белая болезнь» — вещь, не утратившая своей актуальности и в наши дни, ибо посвящена она антивоенной теме. Я должен создать образ милитариста. Разработать средства искусства поджигателя войны — такова моя задача.

Уже много лет творчество Карела Вохоча связано с Остравой — городом шахтеров, металлургов и машиностроителей. Сын рабочего-коммуниста, од-

ного из тех, кто первым выступил в рядах КПЧ, Карел в тринадцать лет сражался с оружием в руках против фашистских захватчиков. В семнадцать он получил партийный билет. После освобождения Чехословакии освоил профессию токаря, работал на заводе. Но через все эти бурные годы юности прорисовался образ человека, притянутого к театру.

Ему часто поручают играть положительные герои современности. Государственный театр в Остраве, где Карел Вохоч руководит драматической труппой, уже много лет поддерживает тесные дружеские связи с трудящимися здешнего металлургического комбината имени Клемента Готвальда, с шахтерами края. Эти живые контакты, отмечает известный актер, помогают рабочему классу приблизиться к искусству, с другой стороны — они очень важны и для творческого роста работников сцены.

И. БИРЮКОВ.

Улан-Батор: Язык документов

Более сорока документальных кинолент на темы современности выпустила за последние два года студия «Монголкино». Кроме того, дважды в месяц студия готовит новые киножурналы. Фильмы рассказывают о строении социализма на родной монгольской земле, о великой дружбе, которая связала монгольский и советский народы.

Наибольшую популярность завоевали у зрителей документальные фильмы «Ленин с нами», «Сын народа» (о жизни монгола Ю. Цеденбаала), «Знамя с пятью орденами», «Найрамадал — дружба», «Дархан — город дружбы», «Эрдэнт». Интересна также работа «Сердце братьев», посвященная дружбе народов МНР и ГАР.

А. КРИВЕЛЬ.

Варшава: Вышла антология

К широким известиям здесь серия «Коллекция советской литературы», которую готовит к выпуску в свет Государственный издательский институт ПНР, недавно добавил еще один том — «Антология советской драматургии». В книгу вошли произведения Вс. Вишневского, Н. Погодина, М. Булгакова, А. Платонова, А. Леонова, А. Вампилова, А. Арбузова. Ранее в этом же издательстве вышли два объемных тома под общим названием «Советский театр», где были опубликованы произведения двадцати трех авторов — от М. Горького и В. Маяковского до А. Володина и М. Шатрова.

В. ФОМИН.

Вьетнам:

Сплоченность, солидарность

В лаосской столице завершена первая общенациональная сессия кооператоров сельского хозяйства. Делегаты обсуждали вопросы, связанные с коллективизацией в деревне и увеличением выпуска сельскохозяйственной продукции.

На сессии выступил Генеральный секретарь ЦК Народно-революционной партии Лаоса, премьер-министр ЛНДР Кейсон Фоммхакан. Он осудил прокси пекинского гегемонизма в Юго-Восточной Азии, выступивший заодно с силами империализма и международной реакции. Говоря о китайской агрессии против СРВ, К. Фоммхакан подчеркнул важность крепчайшей сплоченности и солидарности Лаоса, Вьетнама и Кампучии. (ТАСС, 5).

Пномпень:

Ликвидация бандитского логова

Как сообщает кампучийское информационное агентство СПК, заместителем председателя Народно-революционного совета, ответственным за оборону и государственную безопасность Кампучии Пен Сокан принята делегация воинов, непосредственно участвовавших в ликвидации крупной банды полуголовных банд, находившейся в западной части провинции Баттамбанг. Он дал высокую оценку мужеству и героизму военнослужащих — офицеров и бойцов, которые успешно выполнили поставленную перед ними задачу по разгрому этого опасного очага контрреволюции.

В ходе боевых действий было уничтожено и взято в плен несколько тысяч бандитов, захвачено около 6 тыс. единиц оружия разных типов, много танков, автоматов, сотня тонн боеприпасов. Было освобождено около 50 тыс. мирных жителей. (ТАСС, 5).

Лондон:

Сформировано правительство

Премьер-министр Великобритании Маргарет Тэтчер объявила сегодня состав своего кабинета. Министром иностранных дел стал лорд Карингтон, портфель министра финансов получил Ричард Давидсон Хау, министром внутренних дел назначен Уильям Уайтлоу, министром обороны — Франсис Пим. (ТАСС, 5).

Сан-Хосе: БОИ И ЗАБАСТОВКИ

24-часовую забастовку в знак протеста против непрекращающихся репрессий и произвола в Никарагуа объявила студента и школьники столицы этой страны — г. Манагуа. По сообщениям информационных агентств, в последние дни в Кондеге, Яли, Посольстве и других населенных пунктах шли тяжелые бои между патриотами ФНОС и карателями. (ТАСС, 5).

Тегеран:

Положение в Иране

В Иране происходит обострение напряженности. После серии покушений на сторонников автономии Хомейни реакционные силы пытаются создать в стране обстановку, которая помешала бы развитию революционных завоеваний Иранской Республики. Вчера, по сообщению газет «Андоган», неизвестные лица обстреляли из пулеметов штаб-квартиру революционного совета Ирана, расположенную в центре столицы.

Перед лицом преступных действий контрреволюционных элементов, препятствующих нормализации политической и социально-экономической жизни в стране, правящие власти принимают меры по усилению безопасности государства. В частности, усилены меры охраны иранских руководителей, особенно аятолы — религиозных лидеров-шиитов. Проводится реорганизация ведомств, ответственных за поддержание порядка, и сил безопасности. Сообщается о казни в Иране пяти человек, признанных виновными в совершении террористических актов.

Выступая на митинге в городе Кум, лидер Ирана аятолла Хомейни призвал население давать решительный отпор прокси внешних и внутренних врагов иранской революции.

Последние события в Иране свидетельствуют о попытках реакционных сил ликвидировать исторические завоевания народной революции, говорится в опубликованной ранее заявлении ЦК Народно-революционной партии (ПНР).

С одной стороны, отмечается в нем, в Иране активизируется подрывная деятельность внутренних и внешних разведок, а с другой — сил, которые по своей классовой природе играют в революционном движении переживающую стадию.

Из средневекового городского лабиринта, где раздвигаются гортанные позлащенные толпы, где в пыли играют бешеные танки, а торговцы с крашеными хной бородами сидят в малюсеньких лавках, попадаешь сразу к сверкающему синему зданию, микромощному шороху прибой, с которым смеются и кричат бунтари, и шум автомашин, и вдруг слышишь фразу с едва заметным акцентом: «Опять глаукома. Снова будем делать операцию».

Оглядываясь и видя здесь, в Мукале, на самом юге Аравии, за тысячами километров от Волги, среди мужчин-иemenцев, большинство которых пока что предпочитает носить юбки и кожаные пояса с кинжалами, а не брюки и рубашки, двух советских студентов. И удивляешься, в общем-то, не самой встрече, а ее общности — в какие только уголки планеты не заносит сейчас судьба советских людей. Так и познаешь мир с офтальмологом из Вологды Валерием Анатольевичем Соловьевым и преподавателем техникума Владимиром Ивановичем Малковым с Украины. Один из них работает в местной больнице, другой — в профессионально-техническом центре.

В Мукалу, где я не был

тепную и непоследовательную роль. Последние стремятся воспрепятствовать развитию революции по пути осуществления требований широких народных масс. В свою очередь западные империалистические круги, прежде всего США и Сионисты, мобилизовали все свои возможности для развязывания контрреволюционной пропагандистской кампании.

Ставкинские контрреволюции продолжают в государственный аппарат, в ряды революционных организаций, выдвигают экстремистско-религиозные левые элементы. В свою очередь оппозиционеры стремятся затормозить борьбу десятков миллионов иранцев за искоренение засилья империализма, за обеспечение подлинной свободы народа.

В заявлениях далее говорится, что партия Туде считает необходимым осуществить в этих условиях коренную чистку армии, полиции и жандармерии от сторонников старого режима и агентов САВАК, предать суду революционных трибуналов всех палачей шахского правительства. Необходимо также аннулировать кабальные политические, экономические и военные договоры с империалистическими государствами, разорвать секретные соглашения с американскими милитаристами, выступить в движение неприсоединения.

В создавшихся условиях, подчеркивает ЦК партии Туде, необходимо сосредоточить усилия на решении основных проблем страны, на удовлетворении главных требований народа, создать единый народный фронт для отпора прокси контрреволюции, сорвать попытки агентов империализма внести раскол в революционное движение. (ТАСС, 5).

Нью-Йорк:

Высокая оценка советских инициатив

Широкую поддержку и одобрение мирового сообщества находят комплексные предложения Советского Союза о практических путях прекращения гонимой агрессии, обеспечения прочного мира, перехода к мерам реального разоружения.

«Социалистическая Республика Вьетнам поддерживает все усилия СССР, направленные на защиту мира и достижение всеобщего и полного разоружения», — заявил постоянный представитель СРВ при ООН Хан Ван Лау. Что касается ядерного разоружения, сказал он, то мы поддерживаем инициативы, направленные на защиту не имеющих ядерных вооружений стран от применения такого оружия или угрозы его применения со стороны ядерных держав. СРВ всецело поддерживает советские инициативы, предусматривающие обуздание гонимой вооружениями и прекращение разработки и производства новых систем оружия.

Широкую поддержку получают предложения СССР о разработке и заключении Всемирного договора о неприменении силы в международных отношениях. Подавляю-

щее большинство государств — членов ООН справедливо считает, что это будет служить интересам мира и содействовать разрыву международной напряженности. Как свидетельствует дискуссия, проходящая сейчас в Специальном комитете ООН по усилению эффективности принципа неприменения силы в международных отношениях, за разработку такого договора выступают представители всех регионов мира — делегации нераспространяющихся стран Азии, Африки, Латинской Америки, социалистические страны Восточной Европы и некоторые западноевропейские страны. «Правительство Франции с огромным интересом будет изучать любые новые инициативы, направленные на обеспечение мира во всем мире», — отметил французский представитель М. Ленноне-Комен.

Постоянный представитель Индии при ООН Р. Джайпал заявил: «Всеобъемлющий договор о неприменении силы в международных отношениях и мирном урегулировании споров будет способствовать прогрессу

в области разоружения, всеобщей разрядки и прочного мира».

«Правительство Ирака», — заявил представитель этой страны Г. Рахиза — поддерживает идею заключения Всемирного договора о неприменении силы и рассматривает его как полезный инструмент в повышении эффективности принципа неприменения силы в международных отношениях. Иракская делегация считает, что любой шаг, направленный на достижение этой цели, заслуживает поддержки стран — членов ООН, поскольку он будет способствовать международному миру и безопасности. Подчеркивая актуальность советского предложения, представитель Ирака указал, что империалистические державы не отказываются от попыток открытого применения силы против независимых государств. Об этом свидетельствует тот факт, что Соединенные Штаты открыто объявили о намерении создать ударные силы численностью 100 тысяч человек с целью защиты интересов империализма в районе Персидского залива. (ТАСС, 5).

Нью-Йорк:

СВОБОДУ НАМИБИИ!

Торжественным заседанием Совета ООН для Намибии начался Международный год солидарности с народом Намибии, провозглашенный Генеральной Ассамблеей ООН. К участникам заседания — представителям большинства стран — членов международной организации обратились с посланием генеральный секретарь ООН К. Вальдайд. Он указал на необходимость международной поддержки усилий, направленных на справедливое решение проблемы Намибии в соответствии с законным стремлением ее народа добиться самоопределения, свободы и национальной независимости. В послании подчеркивается, что ООН, объявившая более 30 лет назад незаконную южноафриканскую оккупацию этой территории, несет ответственность за судьбу народа Намибии. Позицию западных держав

подверг резкой критике председатель Специального комитета ООН против апартеида Л. Гарриман (Нигерия). Претория, сказал он, продолжает незаконную оккупацию Намибии только благодаря покровительству западных кругов. Председатель Совета ООН для Намибии П. Дж. Ф. Лусака (Замбия) призвал Совет Безопасности использовать все средства для осуществления права нами-

бийского народа на свободу и независимость. Выступая от имени группы восточноевропейских социалистических стран в ООН, И. Гулинский (ЧССР) заявил, что государства социалистического содружества будут продолжать оказывать всестороннюю поддержку борьбе намибийского народа за подлинную независимость. (ТАСС, 5).



В объективе — Австралия

▲ На массовом митинге перед зданием парламента в Канберре представители профсоюзов со всей страны выразили протест против наступления капитала на жизненный уровень и права трудящихся.

▲ Эксплуататор Гарри Тондот на железнодорожном месторождении Айрон-Хоб.

▲ Пеликаный пост в городе Милдьюра. Фото О. Скалкина.

МНЕНИЕ ЧИТАТЕЛЯ

«ФАНТОМЫ» НЕ ПОМОГУТ

Следя за международными событиями, еще и еще раз убеждаешься в правоте вывода, сделанного XXV съездом КПСС: «...если возникает реальная угроза господству монополистического капитала и его политических ставленников, империализм идет на все, отбрасывая всякую видимость какой бы то ни было демократии».

Разве не это мы наблюдаем сейчас (в который уже раз!) в Никарагуа, на оккупированных арабских землях, в Намибии и других местах?

Только все это и фальшивые слезы о «правах человека», и «фантомы» против народа — все это напрасно.

Мир — в движении, и направил его этого движения — как указали Маркс, Энгельс, Ленин.

Н. МУСТАФАЕВ, г. Баку.



Берн: ЗАБОТЫ ЧАСОВЩИКОВ

Часовые промышленности Швейцарии, издавна пользующиеся репутацией производителей точнейших механизмов, переживают не лучшие времена. 880 заводов предприятий, выпускающих часы самых различных видов и экспортирующих их во все уголки земного шара, испытывают серьезные трудности с заказами.

Над 47-тысячной армией рабочих-часовщиков все ощущение нарастающей угрозы массовых увольнений. Как свидетельствуют данные официальной статистики страны, на фоне несколько выросшей за истекший год занятости в швейцарской металлургической и машиностроительной промышленности рывками в традиционной национальной отрасли стала особенно заметной.

И. МЕЛЬНИКОВ.

Лима: СЛОВО О КАРТОФЕЛЕ

Недавно в перуанской столице проводилась восьмая ежегодная сессия исполкома Международного центра по картофелю. Центр этот размещается в лимском пригороде Ла-Молана. В этом году на сессии съехались особенно большое число гостей — «картофельных» экспертов из разных стран мира.

Ученые-картофелеводы не только обменивались опытом, но и в течение времени мира извлекли около 2.600 разновидностей и сор-

Ханой:

ОТПОР ДАВЛЕНИЮ

Пекинские власти пытаются уклониться от ответственности за ухудшение отношений между Вьетнамом и Китаем, запуская войну, развязанную против СРВ, заявила на состоявшейся здесь пресс-конференции глава вьетнамской делегации на вьетнамско-китайских переговорах заместитель министра иностранных дел СРВ Фан Хен.

На третьей встрече в Ханое, сказал он, китайская сторона вновь повторила уже известные клеветнические утверждения в адрес Вьетнама и беспочвенные требования, уйдя от ответа на конкретные и реальные предложения СРВ. Другими словами, китайская делегация нагло потребовала от Вьетнама отказа от независимой политики, от широкого международного сотрудничества, чтобы попытаться втянуть СРВ в орбиту пекинской политики экспансионизма и великодержавного гегемонизма.

На третьей встрече китайская сторона уклонилась от обсуждения вопросов нормализации отношений между двумя странами, выдвинутых Вьетнамом.

Мы еще раз подтверждаем, заявил Фан Хен, что китайская сторона должна уважать точку зрения своего партнера по переговорам, изучить предложения Вьетнама, а не навязывать свою позицию. (ТАСС, 5).

ЭСКАЛАЦИЯ ПОДСТРЕКАТЕЛЬСТВА

РЕПЛИКА

Пекинскую правящую верхушку явно одолевает зоботом, как пишет наш корреспондент из Пекина. В этом отношении интервью, которое заместитель председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Цин Паньфэй дал американскому агентству Ассошиэйтед Пресс. Он не ограничился повторением угрозы, что «Китай оставляет за собой право провести новую военную операцию против Вьетнама. Китайский парламентарий пошел дальше. Он уже говорил о необходимости «продвигать вперед» Кубе.

Примечательно, что, по мнению Цин Паньфэя, курор Кубе должны принадлежать. Соединенные Штаты Америки, подчеркивая, что только не терпят поражения США в социалистиче-

ской страной, что он даже деловито предлагает район возможной американско-китайской конфронтации, например, где-нибудь в Африке.

«Кубе» знают кляные трюки», — говорит китайцы про таких политиканов. Тропки, по которым крутятся провокаторы на Пекине, — это тропы натравливания государства друг на друга. В свое время, когда американские агитаторы вовлекали во Вьетнам, они лгали в ход теории «васализации», означавшей неслепое наравнение опасных действий. Пекинские лидеры явно ходят у них и учениках: они занимаются эскалацией подстрекательства.

Только зря в столице «Подобесы» полагают, что народы не разберутся в этой преступной игре.

В. КОРИОНОВ.

Вена:

Штраус распоясался

Председатель правящей баварской партии ХСС Штраус открыто вмешался в проходящую сейчас в Австрии кампания подготовки к парламентским выборам, назначенным на 6 мая. Выступая на предвыборном митинге в Зальцбурге, он призвал к созданию оппозиционной австрийской народной партии и обещал, что если она будет создана, Штраус будет ее председателем, возглавляя ее.

Ваварский политик явно за-

мешивал, что он находится в сугубо нейтральной стране, а не у себя в Мюнхене. Его выступление вызвало бурный протест австрийцев, которые провели митинг протеста. Его участники скандировали: «Штраус, уходи из Австрии!».

На состоявшемся здесь пресс-конференции канцлер Австрии Б. Кисингер заявил, что Штраус открылся с полным вмешательством во внутренние дела страны. Австрия не является задворками Вавара, подчеркнул он. (ТАСС, 5).

ВОКРУГ СВЕТА

Сан-Хосе: Акция экстремистов

По сообщениям из Сальвадора, группа экстремистов захватила в столице этой страны г. Сан-Сальвадора здания посольств Коста-Рики и Франции. В качестве заложников взяли послов и сотрудников посольств. Экстремисты потребовали от правительства освобождения содержанных в тюрьмах единомышленников. (ТАСС, 5).

Вена: Штраус распоясался

Председатель правящей баварской партии ХСС Штраус открыто вмешался в проходящую сейчас в Австрии кампания подготовки к парламентским выборам, назначенным на 6 мая. Выступая на предвыборном митинге в Зальцбурге, он призвал к созданию оппозиционной австрийской народной партии и обещал, что если она будет создана, Штраус будет ее председателем, возглавляя ее.

Ваварский политик явно за-

Новости

Юбилей первенца

ЗВЕЗДНЫЙ (Иркутская область), 5. (Корр. «Восточно-Сибирской правды» А. Шабалин). Пять лет исполнилось поселку Звездный — первому на трассе БАМа. Он расположен на Западном участке магистрали.

Сегодня в клубе «Тажинки» состоялось торжественное собрание первооткрывателей. Среди них — бойцы отряда имени XVII съезда ВЛКСМ, которых в мае 1974 года вертолеты доставили на берег таежной реки Тажора.

Награда умельцу

ИЖЕВСК, 5. (Внештатный корр. «Правды» А. Архангельский). Из 25 областей приехали в столицу Удмуртии молодые мастера России. Здесь проходил конкурс мастеров уходящих профессионально-технических училищ.

Они должны были ответить на теоретические вопросы, а также за короткий срок собрать дверь, смонтировать ее в блок и установить в квартире. Быстрее всех выполнил эту работу представитель Рязанской области Сергей Лоханов. Ему вручена алая лента чемпиона.

Изобретают студенты

ТАШКЕНТ, 5. (Корр. «Правды» Н. Гладков). Микроэлектронный автомобиль, конструкция павильона телефонной связи, макет системы организации движения транспорта — всего около ста экспонатов было представлено на первой республиканской выставке студенческих конструкторских работ.

В КБ вузов Ташкента сейчас занимается почти полторы тысячи студентов. Только в прошлом году ими было выполнено и внедрено 110 научно-исследовательских работ, экономический эффект от которых превышает 800 тысяч рублей.

Выставка, вызвавшая большой интерес не только у студенческой молодежи, но и у преподавателей вузов, специалистов промышленности, становится постоянно действующей.

Растет лес под крышей

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, 5. (Внештатный корр. «Правды» П. Шульга). Лесовод Рудного Алтая установил, что посадочный материал, выращенный в питомнике, растет в два-три раза быстрее, чем в естественных условиях. За год сосенки, елочки, березки, лиственницы, лиственничники достигают 15—20 сантиметров в высоту. В обычных условиях они растут три года.

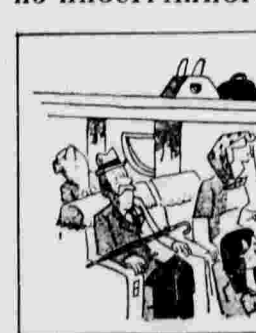
Плохим новостями поделился Ленинградский лесхоз, который содержит под тонкой прозрачной крышей 1.100 квадратных метров посевов хвойных деревьев. Лес под пленкой начали выращивать коллективы Черемшанского, Зырянского, Верхуновского и Кировского лесхозов. Только в этом году они переселили в лес более 500 тысяч саженцев хвойных деревьев.

Концерт для часоводов

ТБИЛИСИ, 5. (Корр. «Правды» Г. Лебанидзе). На чайных плантациях Грузии наступила горячая пора — выборочный сбор чайного листа.

К часоводам села Аскана Махарадзевского района для проведения шедского концерта приехали народный артист СССР З. Анджапаридзе и коллектив Кузнецкого оперного театра. «Подомостками» для симфонического оркестра служил приговор с чайными плантациями. Вместе с солистами Кузнецкого театра З. Анджапаридзе исполнил арии из опер. В знак признательности за большую шефскую работу асканцы избрали народного артиста СССР почетным членом колхоза.

Из иностранного юмора



— Ну вот, стоило нам сесть в самолет, как впервые за весь отпуск выглянуло солнце!



ПРИМЕЧАНИЕ К ЧУДУ

РЯДОМ С ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ

В кабинете Светланы Сергеевны Марениковой висит плакат, привезенный в декабре из Женевы. Желтые кружочки с красным ободком, сгруппированные так, как если бы они покрывали человеческое лицо. Крупная надпись на английском и французском: «Вознаграждение 1.000 долларов». И мелочью: «Всемирная организация здравоохранения предлагает 1.000 долларов тому, кто сообщит о свежем случае оспы, возникшем в результате передачи от человека к человеку и подтвержденном лабораторными исследованиями». Остается в силе, пока не будет удостоено искоренение оспы в мировом масштабе».

В 1958 году, когда советская делегация на XI Всемирной ассамблее здравоохранения поставила вопрос об искоренении оспы, в мире было зарегистрировано 245.978 случаев этой болезни. А теперь по всему миру ищут хоть один! Конечно, только чтобы убедиться, что ее нет.

Установлено, что страна может считаться свободной от оспы через два года после выявления последнего больного. Но сначала в страну прибывает международная комиссия. Изучается документация, представляющая национальную службу здравоохранения, а затем проводится инспекционное обследование всей территории. Нужно, что называется, поочередно убедиться: скрытых очагов инфекции нет, цепочка передачи прервана. И лишь тогда комиссия официально удостоверяет, что оспа в стране искоренена.

Но не только так ищут оспу. Пока мы беседуем с Марениковой, привносят четыре телеграммы. Три из штаб-квартиры ВОЗ в Женеве, одна из Луанды, и все на одну тему: сообщается, что в Москву отправлены под таким-то номером образцы от больных. Они упакованы, как Кащея на козлах. Над терпеливо распечатывать и вынимать емкости, вставленные одна в одну, пока доберешься до содержимого. Это крошечки от разных прыщиков, показавшихся врачам подозрительными. Их раздают в ступке, разводят и заражают, напичкают скорпион, 12-дневные куринные эмбрионы, в которых, как известно, превосходно растут оспенные вирусы. Потом крохотную круглую сеточку, вобравшую в себя каплю исследуемого материала, с помощью электронного микроскопа обследуют при увеличении в 20—30 тысяч раз. И... ничего. Вот уже больше года ни в Москве, ни в Атланте (США), куда тоже идут такие посылки, не найдено в материалах от больных никакого врага — вируса натуральной оспы.

23-летний сомалиец Али Махмуд Маалин, повар из города Мерка, имеет серьезные шансы войти в историю. Он заболел 22 октября 1977 года, у него была оспа средней тяжести, без осложнений. Как подсчитали врачи, больной, пока еще не изолированный, соприкасаясь со 161 человеком — приятелями, родственниками, соседями, сослуживцами. Но никто из них не заразился. Цепочка оборвалась. Осенью истекает двухлетний период активного наблюдения в Сомали, и тогда, очевидно, будет официально засвидетельствовано

искоренение оспы на земном шаре.

«То, что мы оказались способными сделать с оспой, это почти чудо», — говорил генеральный директор ВОЗ доктор Халфранс Малер. — Подлинное чудо здравоохранения».

Пожоже, однако, что не эти мысли занимают сейчас Мареникову. Она думает о работе, которую предстоит сделать и уж, наверное, не прервет. Ведь она, собственно говоря, нашла оспу. Нет, не новый случай, не больного, претендующего сменить сомалинца Али в роли последнего. Она нашла ее там, где никто не думал искать.

Она — это С. С. Мареникова, Э. М. Шелухина, Н. Н. Мальцева, Л. С. Шенкина и Г. Р. Малева, ученые из лаборатории профилактики оспы Московского НИИ вирусных препаратов — института, где были изготовлены многие миллионы доз оспенной вакцины, переданной Советским Союзом в распоряжение ВОЗ и затем использованной в десятках стран. У лаборатористов и другое название: Международный справочный центр ВОЗ по оспе и родственным инфекциям. Она — одна из пяти или шести ведущих лабораторий мира, которые в эти годы были научным штабом борьбы за искоренение оспы на планете. Важно отметить: по мере того, как борьба близилась к завершению, роль научных центров не падала, а возрастала. Каждый случай болезни, когда он становился единственным, требовал все более точного, безупречного анализа. И это заставляло углубляться в «причины вещей», как говорили древние.

Кого могло бы озаботить в прежние времена, чем именно болел мальченок в какой-то деревушке в джунглях Африки? Но когда в сентябре 1970 года стало известно, что оспой заболел 9-месячный Альфонсо Пломбе из деревни Бокенда в Экваториальной провинции Конго (теперешнего Заира), это встревожило и озадачило многих. В деревне и окрестных местах случался заболевания не было уже два года. Массовая вакцинация проводилась еще до рождения Альфонсо, поэтому он не привит. Но ведь и заразились не от кого! А между тем ребенок доставлен в больницу города Басанкусу, и врач находит, что у него оспа. Образец под шпатель «Конго-8» направляют в штаб-квартиру ВОЗ, а оттуда пересылают в Московский оспенный центр с просьбой срочно дать ответ.

Кого могло бы озаботить в прежние времена, чем именно болел мальченок в какой-то деревушке в джунглях Африки? Но когда в сентябре 1970 года стало известно, что оспой заболел 9-месячный Альфонсо Пломбе из деревни Бокенда в Экваториальной провинции Конго (теперешнего Заира), это встревожило и озадачило многих. В деревне и окрестных местах случался заболевания не было уже два года. Массовая вакцинация проводилась еще до рождения Альфонсо, поэтому он не привит. Но ведь и заразились не от кого! А между тем ребенок доставлен в больницу города Басанкусу, и врач находит, что у него оспа. Образец под шпатель «Конго-8» направляют в штаб-квартиру ВОЗ, а оттуда пересылают в Московский оспенный центр с просьбой срочно дать ответ.

23-летний сомалиец Али Махмуд Маалин, повар из города Мерка, имеет серьезные шансы войти в историю. Он заболел 22 октября 1977 года, у него была оспа средней тяжести, без осложнений. Как подсчитали врачи, больной, пока еще не изолированный, соприкасаясь со 161 человеком — приятелями, родственниками, соседями, сослуживцами. Но никто из них не заразился. Цепочка оборвалась. Осенью истекает двухлетний период активного наблюдения в Сомали, и тогда, очевидно, будет официально засвидетельствовано

О существовании его как самостоятельного вида в группе оспенных вирусов узнали и

вирусом оспы обезьян? Эксперименты показали, что связь, пожалуй, прямая.

Когда через три суток после заражения извлекают оболочку куриного эмбриона, зараженного вирусом оспы обезьян, на ней среди множества красных оспин хорошо видны более плотные и выпуклые белесые. Вырезая кусочек оболочки с такой оспинкой и заключившим в ней вирусам, получают при дальнейшем пассаже устойчивое однородное потомство — «белые клоны», которые образовывали только белесые оспины. И оказалось, что «белые клоны» — это по всем свойствам те же загадочные «белые диски».

Пожоже, что они ведут свой род от возбудителя оспы обезьян.

Но выделение клонов — искусственный лабораторный прием. Может ли подобное расщепление произойти в природе? Заразив вирусом золотистых хомячков, и через несколько недель в их почках и легких были найдены «белые диски». Расщепление произошло и в живом организме. Так не случилось ли то же самое в организме тех мышиных и беличьих, которые заразились, вероятно, вирусом оспы обезьян? И в организме того шимпанзе, от которого впервые были получены «белые диски»?

Во всяком случае после этих открытий уже нельзя говорить с той категоричностью, как раньше, что в природе нет никакого резервуара натуральной оспы. Правда, зловещие «белые» варианты связаны, они существуют в едином блоке с «красными», притом оставались в ничтожном меньшинстве. Не так-то просто, наверное, освободиться. Но ученые начинают теперь интенсивней теоретический поиск: не возник ли когда-то именно этим путем вирус натуральной оспы? За этим следует вопрос практический: не способен ли он однажды снова прийти к людям?

Во всяком случае опасность от такой-нибудь неопределенности не приходится. Ведь даже в том географическом районе, где «белых дисков» находят в природе, заболевания натуральной оспой не отмечены. Что касается будущего, напомним общепринятую истину: опасность, которую удалось предотвратить, можно и предотвратить.

Но есть ли основания при таких обстоятельствах утверждать, что оспа искоренена? Да, если держаться того определения, которое дали в свое время эксперты ВОЗ. Они заявили: пока искоренение оспы мало разумно, исчезновение случаев этой болезни среди людей. О судьбе вируса они не сказали: должен ли он исчезнуть? Считалось, что он может жить только козочка от человека к человеку, поскольку ни переносчики, ни природный резервуар нет. Новые данные позволяют сомневаться в этом, и здесь не приходится сеговать на ученых. Но любознательные, что взгляды, которые начинают казаться устаревшими, то есть неопределенными, тоже сплоско ложатся на людей. Оспа-то на земле есть. Факт остается фактом: люди больше не болеют натуральной оспой.

Чудо остается чудом.

А. ТУРБИН.

Дважды орденосный Воиновоеградо — город революционной, боевой и трудовой славы. В годы гражданской войны Луганск часто становился ареной жестоких боев. Среди защитников города был член ленинской партии с 1917 года А. Л. Семенов. На снимке: А. Л. Семенов на мемориальном комплексе Ост-райа Могилы рассказывает участникам игры «Зарница» из 30-й средней школы Ворошиловграда о событиях того сурового времени.

Фото В. Лесного.

СПОРТ

Проверили боеготовность

Болгария — Швеция — СССР... Три товарищеских матча с командами этих стран, проведенные нашей сборной на своих полях в этом сезоне, можно назвать экзаменом советских футболистов перед важной отборочной встречей первенства Европы с венграми 19 мая. Причем вечерний соперник, с которым сборная СССР встречалась в Москве на стадионе «Лужники», был наиболее именитым из всех трех: именно команда ЧССР носит сейчас титул европейского чемпиона. И сразу стоит сказать: победа ее со счетом 3:0, наши футболисты в живую оспаривали.

Первый раз проделавший плотный заслон гостей нашей команде удалось на 17-й минуте, когда на пас О. Влохана в свободную точку на левом углу штрафной площадки рванулся В. Кориди и сильно послал мяч в сетку. Спустя три минуты наши стартеры сыграли Р. Шенгеля, направив мяч в левый нижний угол. Вратарь гостей Я. Неголич оказался бессильным отразить снайперский удар, как и прерогативу мячу на последней минуте игры, который ринком от защитника влетел в ворота после удара В. Халитянуля.

Хотя футболисты ЧССР явно не раскрыли полностью свой потенциал, они показали себя весьма острыми в атаке.

Что еще запомнилось в игре наших команд? В ряде эпизодов они действовали и нападали быстро, энергично, остроумно. Хотелось надеяться, что таких разрядов глаз эпизодов в матче с венграми будет больше. Ведь одно дело — товарищеская игра, другое — официальный матч.

Л. ЛЕБЕДЕВ.

СПОРТОВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

6 мая
Первая программа. 8.00 — Вечер. 8.40 — Гимнастика. 9.05 — Концерт Академического хора русской песни. 9.30 — Буднички. 10.00 — Служба Советскому Союзу. 11.00 — «Восстание» Александрова. 11.30 — Советский фильм. 12.30 — Сельский час. 13.30 — Музыкальный концерт. 14.00 — А. Твардовский. 15.00 — Теркин. 15.30 — Советский фильм. 16.00 — Документальный телефильм «Слово о великом искусстве». 16.15 — В. С. Савин. 16.30 — Музыкальный концерт. 16.45 — Клуб молодежи. 17.00 — Музыкальный концерт. 17.30 — Музыкальный концерт. 18.00 — Музыкальный концерт. 18.30 — Музыкальный концерт. 19.00 — Музыкальный концерт. 19.30 — Музыкальный концерт. 20.00 — Музыкальный концерт. 20.30 — Музыкальный концерт. 21.00 — Музыкальный концерт. 21.30 — Музыкальный концерт. 22.00 — Музыкальный концерт. 22.30 — Музыкальный концерт. 23.00 — Музыкальный концерт. 23.30 — Музыкальный концерт. 24.00 — Музыкальный концерт.

РАДИО

6 мая
Первая программа. 5.00 — 6.00 — Вечер. 6.30 — Вечер. 7.00 — Вечер. 7.30 — Вечер. 8.00 — Вечер. 8.30 — Вечер. 9.00 — Вечер. 9.30 — Вечер. 10.00 — Вечер. 10.30 — Вечер. 11.00 — Вечер. 11.30 — Вечер. 12.00 — Вечер. 12.30 — Вечер. 13.00 — Вечер. 13.30 — Вечер. 14.00 — Вечер. 14.30 — Вечер. 15.00 — Вечер. 15.30 — Вечер. 16.00 — Вечер. 16.30 — Вечер. 17.00 — Вечер. 17.30 — Вечер. 18.00 — Вечер. 18.30 — Вечер. 19.00 — Вечер. 19.30 — Вечер. 20.00 — Вечер. 20.30 — Вечер. 21.00 — Вечер. 21.30 — Вечер. 22.00 — Вечер. 22.30 — Вечер. 23.00 — Вечер. 23.30 — Вечер. 24.00 — Вечер.

ВЕСТИ ИЗ ЭКСПЕДИЦИИ АУ НАС ПУРГА

Праздник весны! В Москве, по радио передают, 26 градусов тепла. А у нас пурга. Ветер гудит в оттаявших антеннах. Палатка трещит и содрогается от ударов. Внутри тепло и уютно. Только что закончили медицинский эксперимент. Ответы в зашифрованном виде будут переданы по радию в поселок Черский, где находится заведующий лабораторией Института медико-биологических проблем Министерства здравоохранения СССР М. Новиков. Незабываемое отметили первомайский праздник. Бухарала пурга. Над палаткой развевался флаг России. Изменились высокие температуры экспедиции. Комсомольской правды. Д. Шапо подвел итоги полутрагического пути по льду. В честь праздника произвели салют из карабина и ракет.

Потом «если» за праздничный стол. Дежурный Василий Шихарев налил по миске вкусного борща, приправленного паром дрейфующей станции СП-24 и сброшенного в замороженном виде. На столе — хлеб, сливочное масло и... зеленый лук, свежие огурцы. Этот сюрприз приготовлен для нас в ВНИИ консервной промышленности. Специалисты этого института составили оптимальные рационы питания, поместили продукты в легкую, прочную и удобную упаковку.

Накануне праздника был сброс продуктов и бензина. Третий по счету. Проходила он в сложных условиях и доставил нам немало волнений. А началась день сачок. Ослепительно сияло солнце, подморозило. Ничто не предвещало непогоды. В полдень штормовая валила «солнышко», определили широту: 84 градуса 46 минут. Это, кстати, наш рекорд. В течение суток мы прошли почти 40 километров. Правда, и шли мы 12 часов вместо обычных 10. Выпавшего горячего молока с толченым маслом и сахаром, тронувшись в путь. Было жарко, и мы шли в одних свитерах. Вспомню, как это бывает на Севере, пошел ветер, он быстро набрал силу. Пришлось надеть штормовые костюмы. Ветерный ветер кричал с каждой минутой. Когда мы ставили лагерь, небо затянулось низкими облаками.

По радио нам сообщили, что самолет уже вылетел с СП-24 и через час будет над ледовым лагерем.

Ю. ХМЕЛЕВСКИЙ.

Научный руководитель экспедиции. Северный Ледовитый океан.

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

◆ ХОККЕЙ. В финальном матче розыгрыша Кубка СССР 8 мая встретятся спортсмены ЦСКА и московского «Динамо». Вера в победу наших хоккеистов основана на победах оренбуржцев из Риги — 4:3, а столичные армейцы переиграли хоккеистов киевского «Сокоса» — 5:1.

◆ ШАХМАТЫ. После возмущения отозванных партий монреальского турнира таблицу возглавляют чемпионы мира А. Карпов и экс-чемпион М. Таль, набравшие по 11,5 очка. Карпов доигрывал партию с А. Любимовым из Югославии и добился победы. У занимающего следующую за лидерами строчку в турнирной таблице Д. Портиша — 10 очков. Вот как завершились доигранные остальные партии: Спасский выиграл у В. Юбнера и Любимовича, а затем Любимович выиграл у В. Горта. Вилье завершил партию А. Портиша с А. Кавалехом. Я. Тимманна с Хьюбером. Б. Ларсен с Я. Тимманном.

Перед последним туром участники распределились в таблице в таком порядке: Любимович — 8,5 очка. Спасский и Тимманн — по 8, Хьюбер и Кавалех — по 7,5. Горт — 7, Ларсен — 5,5.

◆ БОКС. Выигравшие любительские бои приехали к «Кельнершпиталю» в крупнейшем зале этого города ФГГ на чемпионат Европы. До 7 мая пройдут предварительные встречи, 8 и 9 мая — четвертьфиналы, 10 мая — полуфиналы, а затем после одногодневного перерыва — финальные бои.

(ТАСС).

гером. Радисты включили среднечастотный радиомаяк для прихода самолета. Сильный ветер помог нам: воздушный змей — антенна малка — вымыл высоко вверх. Самолет вышел прямо на палатку. Он летел на предельно малой высоте и, казалось, вот-вот заденет антенну. Всех волновал вопрос: смогут ли летчики сбросывать груз при таком ветре.

— Приготовьтесь к приему! — раздался из научной команды командир.

Парашюты один за другим легли рядом с палаткой. Но ветер стремительно подхватил их и понес в торося. За каждым парашютом устремились лыжники. Василий Шихарев ухватился за стропы одного парашюта, пытаясь погасить купол. Лыжника потащило по льду, и он едва успел разжать пальцы. Ветер нес парашюта по торосям, и видно было, как прыгают по вершишкам мешки с грузом. Хорошо, что мы разбили лагерь на небольшой ледине, окруженной широким пологом торося. И парашюты благополучно в них застряли.

Вспрыгивая мы в лыжи и вытаскивая из торося тяжелый груз. Интересно, что он почти не пострадал. Помогли хорошо продуманная укладка и отменная тар — специальные мягкие мешки.

Вечером слушали праздничные песни, принимали поздравительные радиотелеграммы от родных и друзей, радиолокаторов, полярников. Вот телеграмма, которую прислал полярный исследователь, заслуженный деятель науки, профессор П. А. Гордиенко: «Внимательно следим за вашим мужественным переходом. Уверен, что он станет не только географическим рекордом, но и новым шагом в практике экспедиционных исследований. Желаю полного дрейфа, ровных полей. Ваш ПАР». В Арктике каждый знает, что ПАР — это сокращенный символ Павла Афанасьевича Гордиенко. С помощью радиолокатора с помощью Черского слушали аудиозаписи академика О. Г. Газенко и профессора Ю. М. Волынского.

Теперь нам осталось пройти до Полюса всего 600 километров, а почти тысяча — назад.

Ю. ХМЕЛЕВСКИЙ.

Научный руководитель экспедиции. Северный Ледовитый океан.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — утро — концерт артистов Большого театра. Вечер — оперы.

МАХТИ ТЕАТР — утро — оперы. Вечер — оперы.

МАЛЫН ТЕАТР — утро — оперы. Вечер — оперы.

ФИЛМАЛ ТЕАТРА — утро — оперы. Вечер — оперы.

ТЕАТР им. Е.Г. ВАХТАНГОВА — утро — оперы. Вечер — оперы.

ТЕАТР им. МОССОВЕТА — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Опера, которая гуляла сама по себе. Вечер — оперы.

А. С. СУХОМОНОВ — оперы. Вечер — оперы.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР РАДИОТЕЛЕВИДЕНИЯ — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО МОЛОДОГО — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР им. В.А. МАЙНОВСКОГО — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР «СОМЕРШИН» — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО МОЛОДОГО — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР им. В.А. МАЙНОВСКОГО — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР «СОМЕРШИН» — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО МОЛОДОГО — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР им. В.А. МАЙНОВСКОГО — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР «СОМЕРШИН» — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО МОЛОДОГО — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР им. В.А. МАЙНОВСКОГО — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР «СОМЕРШИН» — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР им. ЛЕНИНСКОГО МОЛОДОГО — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР им. В.А. МАЙНОВСКОГО — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.

ТЕАТР «СОМЕРШИН» — в 10 и 13 ч. 30 мин. — Концерт. Вечер — оперы.